## ナス

## 病害虫発生状況

1 うどんこ病 ・・・・・平年並の発生であった。

2 褐色円星病・・・・・平年比やや多かった。

3 すすかび病・・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

4 灰色かび病・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

5 褐色腐敗病・・・・・・発生を認めなかった(平年並)。

6 アブラムシ類 ・・・・平年並の発生であった。

7 ハスモンヨトウ ・・・・発生を認めなかった(平年並)。

8 ハダニ類 ・・・・・・平年比やや多かった。虫種はカンザワハダニとナミハダニ。

9 ハモグリバエ類・・・・平年比少なかった。

10 アザミウマ類・・・・・葉では発生を認めず(平年比少)、花では例年比少なかった。

11 コナジラミ類 ・・・・平年並の発生で、虫種はタバココナジラミ。

12 その他病害虫・・・・・ホコリダニの発生を八幡市①と京田辺市①の果実で認めた。タバコガ類の発生を京田辺市①及び②の果実で認めた。

## 発生程度別基準

光工性反列至午							
	調査項目	無	少	中	多	甚	
すすかび病	発病葉率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上	
灰色かび病	発病株率(%)	0	1~2	3~5	6~20	21以上	
	発病果率(%)	0	1~5	6~10	11~20	21以上	
アブラムシ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~10	11~50	51~200	201以上	
ハダニ類	寄生葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上	
アザミウマ類	寄生葉率(%)	0	1~10	11~30	31~50	51以上	
	寄生花率(%)	0	1~25	26~50	51~75	76以上	
コナジラミ類	1葉当たり寄生虫数	0	1~10	11~50	51~200	201以上	
コナンノミ規	成虫寄生葉率(%)	0	1~30	31~50	51~80	81以上	

## ナス巡回調査結果(20株(5葉・5果・3花)調査)

調査日:令和3年9月16、17日

調査場所		うどんこ病		褐色円星病		すすかび病		灰色かび病		褐色腐敗病 アブラムシ類		ハスモンヨトウ ハダニ類		ハモグリバエ類		アザミウ		ウマ類			コナジラミ類			
		発病葉率(%)	発病株率(%)	発病葉 率(%)	発病株率(%)	発病葉 率(%)	発病株率(%)	発病果 率(%)	発病株率(%)	発病果 率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生葉率(%)	幼虫数 (/葉)	寄生虫数(/葉)	寄生葉率(%)	被害葉率(%)	被害株率(%)	寄生虫数(/葉)	寄生葉率(%)	寄生虫 数(/花)	寄生花率(%)	成虫数 (/葉)	寄生葉率(%)	
京都市	京都市西京区		50.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	6.0	0.00	0. 18	1.0	0.0	5. 0	0.000	0.0	0.08	8. 3	0. 01	1.0	
久御山	町①	4. 0	35. 0	0.0	15. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0. 0	0.0	0.000	0.0	0. 24	19. 0	0. 05	4. 0	
久御山	久御山町②		25. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	1.0	5. 0	0.000	0.0	0. 04	3. 9	0. 22	18.0	
八幡市	八幡市①		0.0	1.0	5. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	1.0	0.00	4. 39	39.0	0. 0	5. 0	0.000	0.0	0. 26	20. 6	0. 02	2. 0	
八幡市	八幡市②		5.0	12. 0	45. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.09	2. 0	0. 0	0.0	0.000	0.0	0. 11	11. 1	0. 03	3.0	
京田辺	京田辺市①		0.0	62. 0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0. 0	0.0	0.000	0.0	0. 00	0. 0	0.00	0.0	
京田辺	京田辺市②		90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 01	1.0	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.000	0. 0	0.00	0.0	0. 00	0.0	
	R 3 年	12. 7	29. 3	25. 0	37. 9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 02	1.1	0.00	0. 67	6. 0	0. 1	2. 1	0.000	0. 0	0. 10	9. 0	0. 05	4. 0	
	平年(例年)比	並	やや少	多	やや多	並	並	並	(並)	並	並	並	並	やや多	並	少	少	少	少	(少)	(少)	並	並	
	平年 (例年)	17. 6	44. 7	10. 5	32. 2	0. 7	1.6	0.0	0.0	0.8	0.06	1.7	0. 01	0. 48	5. 8	6. 3	25. 1	0. 065	2. 8	0. 42	25. 0	0. 09	5. 7	
	R 2 年	4. 9	19. 3	16. 9	40. 7	5. 0	10.7	0.0	0.0	0.0	0. 01	0.4	0.14	0. 29	6. 0	10.3	20. 7	0. 024	2. 1	0. 23	14. 6	0. 35	17. 0	
	R元年	16. 0	57. 1	5. 3	32. 9	1.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0. 26	4. 0	0.00	2. 20	20. 4	1.6	12. 1	0. 073	5. 9	0. 41	23. 9	0. 06	10. 7	
	H 3 0 年	32. 7	62. 1	10. 4	26. 4	0.0	0. 0	0.0	0. 0	7.7	0. 01	0. 4	0.00	0.00	0.0	0. 9	5. 1	0.014	0. 7	0. 26	17. 3	0. 05	3. 3	
平均	H 2 9 年	7.7	20. 7	2. 6	15. 7	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 19	6. 1	0.00	0. 39	2. 4	2. 9	10. 7	0. 073	2. 9	0. 68	35. 6	0. 25	8. 4	
	H 2 8 年	44. 4	66. 4	14. 0	14. 3	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 02	1.0	0.00	0. 01	0.6	5. 6	22. 1	0. 010	0.6	0. 60	32. 2	0. 01	1.3	
	H 2 7 年	16. 3	50. 0	8. 4	27. 1	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 03	1.3	0.00	0. 81	8. 6	6. 0	31.4	0.080	2. 2	0. 10	11.1	0. 08	5. 7	
	H 2 6 年	16. 0	46. 3	24. 3	71. 3	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 03	2. 0	0.00	0. 09	0.8	4. 3	21.3	0. 360	12. 8	0. 70	40. 4	0. 03	2. 3	
	H 2 5 年	9. 5	33. 8	7.3	22. 5	0.0	0. 0	0.0	_	0.0	0.00	0.3	0.00	0.04	2. 8	2. 8	25. 0	0.005	0. 5	_	_	0. 03	3. 0	
	H 2 4 年	15. 3	45. 0	9.8	41.3	0.0	0. 0	0.0	_	0.0	0. 05	0.8	0.00	0.03	1.5	15. 0	50.0	0.010	0. 5	_	_	0. 07	4. 8	
	H 2 3 年	13. 0	46. 3	5. 8	30.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.00	0.3	0.00	0.96	14.8	13.5	52. 5	0.003	0.3		<u> </u>	0. 02	1.0	
	R 3 年		71. 4		71. 4		0.0		0. 0 並		0.0 42.9 並		0.0	42.9 やや多		42.9 やや少		0.0		71.4 (やや少)		71.4 やや多		
	平年(例年)比	並 69. 1		並		<u>अर</u> 8. 6			0. O				並	34.7		58.7		36.1		85. 7		55. 6		
	平年(例年)		3. 6	63. 2 71. 4		42. 9		0.0		1.0			0.0	42. 9		42. 9		14. 3		85. 7		57. 1		
	R 2 年 R元年		0. 0	85. 7		42. 9		0.0		0. 0 28. 0. 0 57.			1 0.0				71. 4		85. 7		85. 7		42. 9	
発生 ほ場率	К元年 Н30年		0. 0	57. 1			0.0		0.0		0.0		0.0	*. *		42. 9		42. 9		85. 7		71. 4		
	H 2 9 年		s. 6	71. 4		0.0		0. 0		42. 9 28. 6 0. 0 28. 6			0.0	·		28. 6		28. 6		100.0		28. 6		
(%)	H 2 8 年		i. 7	14. 3			0.0		. 0	0.0			0.0	42. 9		57. 1		57. 1		71. 4		57. 1		
	H 2 7 年		i. 7	57. 1			0.0		.0 0.0		57. 1		0.0	85. 7		57. 1		57. 1		71. 4		100.0		
	H 2 6 年		i. 0		87. 5				0	0.0		5. 0	0.0	25. 0		62. 5		25. 0		100		50. 0		
	H 2 5 年		. 5	50. 0			0. 0		. 0	0.0		12. 5		12. 5		62. 5		12. 5		_		37. 5		
	H 2 4 年		5	75. 0			0. 0		0.0		25. 0		0. 0 0. 0	12. 5		75. 0		25. 0		_		25. 0		
	H 2 3 年		. 5	62. 5			0. 0		0	0.0		12. 5		25. 0		87. 5		12. 5		_		37. 5		
	,	32.0					- 1 0.0				0.0			57. 5		12.0				55				